

Service jetzt
gleich buchen!

Telefon: 034 635 - 22 0 22
E-Mail: info@munk-online.de
Shop: www.munk-online.de

MUNK GMBH
SCHWEISSEN SCHNEIDEN UMWELTECHNIK

SERVICEANGEBOTE ERWEITERT

Vermeiden Sie Schadensfälle, schützen Sie sich und Ihre Mitarbeiter!

Neu

Prüfung
Leitern & Tritte
DGUV 208-016

● **Wartung Lichtbogenschweißeinrichtungen
inkl. UVV-Prüfung
IEC 60974-4**

Neu

Prüfung
Höhensicherungsgeräte
DGUV 312-906

● **Kalibrierung Schweißgeräte
IEC 60974-14**

Neu

Prüfung
PSA gegen Absturz
DGUV 312-906

● **Prüfung trockener Gebrauchsstellenvorlagen
BGR 500 Teil 2**

● **Prüfung Absauganlagen
DGUV 109-002 (BGR 121)**

● **Prüfung mobiler Brennerabsaugungen**

BJÖRN SCHNEIDER
LEITER SERVICETECHNIK
schneider.bjoern@munk-online.de
0173 - 38 78 003

HOLGER DÖRING
SERVICETECHNIKER
doering.holger@munk-online.de
0157 - 81 934 225

MARKUS KLAUBE
SERVICETECHNIKER
klaube.markus@munk-online.de
0160 - 97 262 917

PAUL WASSERMANN
SERVICETECHNIKER
wassermann.paul@munk-online.de
0160 - 38 11 111

Wir haben unsere Serviceangebote für Sie mit unserem neuen Kollegen im Serviceteam deutlich erweitert.

„Sie sind verantwortlich für die Bereitstellung sicherer elektrischer Arbeitsmittel. Zur Erhaltung des sicheren Zustandes dieser Arbeitsmittel sind wiederkehrende Prüfungen erforderlich.“ (§5 ArbSchG und §3 BetrSichV)

Dieses Angebot richtet sich nur an gewerbliche Kunden und ist regional begrenzt.
Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.



PERFEKT HANDELN
SERVICESTÄRKE
KOMPETENZGARANTIE

Service jetzt
gleich buchen!

Telefon: 034 635 - 22 0 22
E-Mail: info@munk-online.de
Shop: www.munk-online.de

MUNK GMBH
SCHWEISSEN SCHNEIDEN UMWELTECHNIK

Unsere Serviceleistungen im Detail

Prüfung Leitern & Tritte DGUV 208-016

Neu

Bei der Prüfung werden unter anderem Stufen, Sprossen, Holme, Gelenke, Spreizsicherungen, Leiterfüße und Kennzeichnungen kontrolliert. Dabei wird auf Risse, Verformungen, fehlende Bauteile, Verschleiß oder andere Beschädigungen geachtet. Grundlage ist die DGUV 208-016 mit Hinweisen zum sicheren Umgang mit Leitern und Tritten.

Prüfung Höhensicherungsgeräte DGUV 312-906

Neu

Höhensicherungsgeräte werden gemäß DGUV-Vorgabe durch eine zertifizierte Fachwerkstatt geprüft. Dafür holen wir Ihr Gerät ab, organisieren die fachgerechte Überprüfung, sorgen für die lückenlose Dokumentation inkl. Prüfkennzeichnung.

Prüfung PSA gegen Absturz DGUV 312-906

Neu

Fachgerechte Prüfung von Auffanggurten und Verbindungsmitteln gemäß DGUV-Vorgaben. Wir kontrollieren Ihre PSA zuverlässig auf Sicherheit, Funktion und Einsatzfähigkeit. Inklusive Dokumentation und Prüfkennzeichnung.

Prüfung Absauganlagen DGUV 109-002 (BGR 121)

- Reinigung der Anlage innen und außen
- Sichtkontrolle auf Mängel / Undichten im System
- Überprüfen der Filteroberfläche roh- und reingasseitig
- Sichtkontrolle Füllstand Staubsammelbehälter
- Sichtkontrolle Antriebsriemen Saugturbine
- Zustandskontrolle Saugturbine / Antriebsmotor
- Kontrolle Druckluftbehälter / Druckluftsystem auf Undichten
- Testen der Abreinigungsmagnetventile und Filterabreinigungsfunktion (falls vorhanden)
- elektrische Prüfung der Komponenten nach DGUV V3
- Prüfprotokoll

Entsorgen von Altfiltern und Absaugstaub über einen zugelassenen Entsorger ist nicht enthalten und obliegt dem Kunden.

Wartung Lichtbogenschweißeinrichtungen inkl. UVV-Prüfung IEC 60974-4

- Öffnen und Reinigen der Maschine mit Druckluft
- Sichtprüfung:
 - Brenner, Elektrodenhalter und Werkstückleitung auf Beschädigung
 - Netzanschlussleitung und Zwischenschlauchpaket auf Defekte oder Beschädigungen
 - Gehäuse auf Vollständigkeit, Abnutzung, freie Kühlöffnungen
 - Schweißstromquelle, Vorschubgerät und Kühlmodul auf bestehende Mängel
 - Bedien-, Melde-, Stell- und Schutzeinrichtungen auf Funktionssicherheit
 - Zustand allgemein (poröser Gasschlauch, beschädigte Druckminderer)
- Maschinen mit Schweißbrennerkühlung:
 - Leitwertbestimmung Kühlmittel
 - Durchflussmengenermittlung
- Sicherheitsüberprüfung der Maschine nach IEC 60974-4
- Dokumentation / Prüfprotokoll inkl. Prüfplakette

Weiterführende Arbeiten (z. B. Demontage aus Fahrwagen oder Schweißarbeitsplätzen, Transport zum Prüfplatz) Reparaturarbeiten und Ersatzteile nicht enthalten - Berechnung nach Arbeitsaufwand.

Kalibrierung Schweißgeräte IEC 60974-14

- detaillierte Systemkontrolle durch Messen und Aufzeichnen von Strom- und Spannungswerten mit modernsten Messgeräten über das gesamte Leistungsspektrum der Stromquelle hinweg
- Prüfen der Messergebnisse anhand Toleranzvorgaben
- Kalibrierzertifikat für jede Anlage mit Angabe der ermittelten Messwerte und der einzuhaltenden Toleranzbereiche

Außerdem prüfen wir Ihre mobilen Brennerabsaugungen und trockenen Gebrauchsstellenvorlagen - wir beraten Sie gern!

Dieses Angebot richtet sich nur an gewerbliche Kunden und ist regional begrenzt. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.



PERFEKT HANDELN
SERVICESTÄRKE
KOMPETENZGARANTIE